
MTX & πνευμονική προσβολή (συστ ανασκόπηση & μετανάλυση)



7 RCTs μελέτες περιέλαβε η συστηματική αυτή ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (PubMed, Cochrane central register of controlled trials, Embase) & μετανάλυση, με σκοπό την εκτίμηση του σχετικού κινδύνου ανάπτυξης πνευμονικής νόσου σε ασθενείς με ψωρίαση, ψωριασική αρθρίτιδα και φλεγμονώδες νόσημα του εντέρου υπό μεθοτρεξάτη

- Καταγράφηκαν 504 ανεπιθύμητες ενέργειες από το αναπνευστικό σε 1630 συμμετέχοντες
- Η χρήση της **μεθοτρεξάτης δεν σχετίστηκε με αυξημένο κίνδυνο** για
 - ΑΕ από το αναπνευστικό (σχετικός κίνδυνος 1.03, 95% CI 0.90 - 1.17)
 - λοιμώξεις αναπνευστικού (1.02, 0.88 - 1.19)
 - ή για μη λοιμώδεις παρενέργειες από το αναπνευστικό (1.07, 0.58 - 1.96)

ΣΧΟΛΙΟ: η συστηματική ανασκόπηση δεν περιέλαβε ασθενείς με PA, ώστε να αποκλεισθεί το ενδεχόμενο ανάπτυξης πνευμονικής βλάβης από το νόσημα. Επίσης, αναλύθηκαν δεδομένα μόνο RCTs μελετών, οι οποίες όμως έχουν συχνά σχετικά περιορισμένο χρονικό διάστημα παρακολούθησης

Methotrexate use and risk of lung disease in psoriasis, psoriatic arthritis, and inflammatory bowel disease: systematic literature review and meta-analysis of randomised controlled trials. Conway R1, Low C2, Coughlan RJ3, O'Donnell MJ4, Carey JJ5. BMJ. 2015 Mar 13;350:h1269. doi: 10.1136/bmj.h1269.

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη